

# 阿賀野川水系阿賀野川 国管理河川からの氾濫を想定した 水害リスクマップ 浸水深300cm以上表示 【現況河道（令和2年度末時点）】【新潟市江南区】

1. 説明文  
 (1) この水害リスクマップは、国管理河川の氾濫を想定し、年毎規模1/10、1/30、1/50、1/100、1/150の5つの規模に分類し、想定される浸水深を色で表示したものである。年毎規模1/10（毎年、1回にその規模を超える洪水が発生する確率が1/10（10%））、1/30（毎年、1回にその規模を超える洪水が発生する確率が1/30（約3.3%））、1/50（毎年、1回にその規模を超える洪水が発生する確率が1/50（2%））、1/100（毎年、1回にその規模を超える洪水が発生する確率が1/100（1%））、1/150（毎年、1回にその規模を超える洪水が発生する確率が1/150（約0.7%））の順に洪水の規模が小さくなる。また、1/100以上の規模の洪水発生時の浸水深は、1/150以上の規模の洪水発生時の浸水深より浅くなる。浸水深は、1/100以上の規模の洪水発生時の浸水深より浅くなる。浸水深は、1/100以上の規模の洪水発生時の浸水深より浅くなる。  
 (2) この水害リスクマップは、国管理河川の氾濫を想定し、年毎規模1/10、1/30、1/50、1/100、1/150の5つの規模に分類し、想定される浸水深を色で表示したものである。年毎規模1/10（毎年、1回にその規模を超える洪水が発生する確率が1/10（10%））、1/30（毎年、1回にその規模を超える洪水が発生する確率が1/30（約3.3%））、1/50（毎年、1回にその規模を超える洪水が発生する確率が1/50（2%））、1/100（毎年、1回にその規模を超える洪水が発生する確率が1/100（1%））、1/150（毎年、1回にその規模を超える洪水が発生する確率が1/150（約0.7%））の順に洪水の規模が小さくなる。また、1/100以上の規模の洪水発生時の浸水深は、1/150以上の規模の洪水発生時の浸水深より浅くなる。浸水深は、1/100以上の規模の洪水発生時の浸水深より浅くなる。浸水深は、1/100以上の規模の洪水発生時の浸水深より浅くなる。  
 (3) この水害リスクマップは、国管理河川の氾濫を想定し、年毎規模1/10、1/30、1/50、1/100、1/150の5つの規模に分類し、想定される浸水深を色で表示したものである。年毎規模1/10（毎年、1回にその規模を超える洪水が発生する確率が1/10（10%））、1/30（毎年、1回にその規模を超える洪水が発生する確率が1/30（約3.3%））、1/50（毎年、1回にその規模を超える洪水が発生する確率が1/50（2%））、1/100（毎年、1回にその規模を超える洪水が発生する確率が1/100（1%））、1/150（毎年、1回にその規模を超える洪水が発生する確率が1/150（約0.7%））の順に洪水の規模が小さくなる。また、1/100以上の規模の洪水発生時の浸水深は、1/150以上の規模の洪水発生時の浸水深より浅くなる。浸水深は、1/100以上の規模の洪水発生時の浸水深より浅くなる。浸水深は、1/100以上の規模の洪水発生時の浸水深より浅くなる。  
 2. 基本情報  
 (1) 公表年月日 令和4年12月14日  
 (2) 作成主体 国土交通省北陸地方整備局阿賀野川河川事務所  
 (3) 実施区域  
 左側：新潟県五反田市大字下字大沢1814番の2地区から南まで  
 右側：新潟県阿賀野市小沢576番地から南まで  
 北側：新潟県阿賀野市小沢576番地から南まで  
 南側：新潟県阿賀野市小沢576番地から南まで  
 (4) 氾濫の想定と表示方法  
 年毎規模1/10（阿賀野川流域の2日間総雨量145mm、早川川流域の2日間総雨量185mm）  
 年毎規模1/30（阿賀野川流域の2日間総雨量177mm、早川川流域の2日間総雨量249mm）  
 年毎規模1/50（阿賀野川流域の2日間総雨量181mm、早川川流域の2日間総雨量252mm）  
 年毎規模1/100（阿賀野川流域の2日間総雨量222mm、早川川流域の2日間総雨量358mm）  
 年毎規模1/150（阿賀野川流域の2日間総雨量222mm、早川川流域の2日間総雨量358mm）  
 (5) 図例  
 (6) 浸水深300cm以上表示  
 ※この水害リスクマップは水害に基づくものであり、必ずしも実際の被害を正確に示すものではありません。

- 凡例
- 想定される浸水範囲
  - 1/10 規模
  - 1/30 規模
  - 1/50 規模
  - 1/100 規模
  - 1/150 規模
  - 想定最大規模
  - 市区町村界
  - 高速道路
  - 国道
  - 主要道路
  - 河川等範囲
  - 大臣管理区間
  - 水位観測所

